Index of Claims



Application/Control No.

10/812,463

Examiner

0

Saeid Ebrahimi-dehKordy

2625

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A Appeal

Objected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOSTER ET AL.

Claim Date	
Final 7 / 1/18/08 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
1 V 2 V 3 V 4 V 5 V	
1 V 2 V 3 V 4 V 5 V	
1 V 2 V 3 V 4 V 5 V	
1 V 2 V 3 V 4 V 5 V	<u> </u>
2 V 3 V 4 V 5 V	
3 V 4 V 5 V	<u> </u>
3 V 4 V 5 V	
5 1	<u> </u>
5 1	
	L
6 1	L
7 1	
9 V 10 V 11 V	L
10 \	<u>L</u>
11	
12 V	L
13 🗸	
10	
15 V	
16 🗸	
17 √	
18 V	
19 🗸	
20 1	
21 $$	
22 🗸	
1 23 $\sqrt{1}$ 1 1 1	
24 🗸	
25	
26	
26 27 28 29 30	
28	
29	
30	_
31	<u> </u>
32 33	
33	<u> </u>
34	<u> </u>
35	L_
36	_
37	1_
38	1
39	1
40	<u> </u>
41	
42	<u>. </u>
43	
44	
45	
46	<u></u>
47	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
48	$oxedsymbol{oxed}$
49	L
50	

Claim Date Eu j. D. O Image: Company of the comp			Data								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Claim		_				Jate	•		,	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			L_	<u>L</u>	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	58	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	_	_		<u> </u>		_	_		<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_	_	<u> </u>		ļ		_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_	-	\vdash	_	_	_	_	_	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_			├	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	┝	⊢	┝	<u> </u>		_	\vdash	⊢	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	┝	-	_	┝	H	<u> </u>	_	⊢	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	-	-		-	-	-	├	-	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	\vdash	\vdash		Н		-	\vdash	┢	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71								1	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	\vdash								<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_				-		-		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79				L_	<u> </u>		L	L	L
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									L_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>		<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	<u> </u>				_	<u> </u>		<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 —	-	\vdash	 	⊢
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	-			_	-		-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		99	-			_	├─	-	-		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	├─		-				_	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-	-		_	\vdash	_	_	-	-
92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	-		\vdash		_	_	-
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		 -		-	_		H	H
94 95 96 97 98 99		93	 	\vdash	Т	 	\vdash	\vdash		 	_
95 96 97 98 99	—	94		-				_	-	_	\vdash
96 97 98 99		95			<u> </u>						
97 98 99		96		Г							
98 99		97	Ė								
99		98									
100		99									
		100	Ĺ								

Cli	Date									
	\vdash			Γ-	T	Γ.				
Final	Original									
	101 102									
	102		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
ļ	103	<u> </u>	H	_	L	-	_	_		-
<u> </u>	104	_		_	_	-			_	
	103 104 105 106	 	-	┝	\vdash	├	-	-	_	
	107	 	-	\vdash	-	<u> </u>		┝	-	-
	108	\vdash	H	H	H				-	
	109					\vdash		\vdash		
	110									
	111									
	111 112 113								<u> </u>	$oxed{oxed}$
L	113	ļ	_	<u> </u>			ļ	ļ	ļ	_
	114 115	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	116		H	_	_		┝		-	H
	117		-	H	┝	-	_	_	-	\vdash
	118		H	-	\vdash			_	-	H
	119							\vdash	_	\vdash
	119 120 121									П
	121									
	122									
<u> </u>	123	ļ	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	lacksquare
	124		L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	122 123 124 125 126 127 128 129		-	-	_	-	-	-	-	-
	127	-	H	-	-		H	-	_	H
<u> </u>	128	-	-	-	┝		\vdash	-		\vdash
	129	-	H	 				\vdash		H
	130		-	\vdash	\vdash	_				
	130 131									
	132									
	133 134			<u> </u>	L			L		L
	134			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	ļ
ļ	135	L		L	ļ	<u> </u>	_	ļ		
-	137	ļ	-	_	-	H	-	-	_	_
<u> </u>	136 137 138		-	-	_	-		_	_	-
\vdash	139	\vdash	-	\vdash			-	-	-	
	140			\vdash		-	_			\vdash
	141						\Box			
	142									
	143									
	144	L		L			_		_	
	145	_						ļ	_	
	146								_	
	147 148	<u> </u>		<u> </u>		-		-		
<u> </u>	149	-			<u> </u>	\vdash	_	\vdash		
	150	-		┢			-			
	-									